

Аннотация к рабочей программе по биологии 8-9 классы (Линия жизни)

Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Биология» составлена для учащихся 8-х, 9-х классов

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов реализуется в учебниках **по биологии для 5-9 классов** серии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора, доктора педагогических наук В.В. Пасечника.

Цели и задачи учебного предмета

В рабочей программе нашли отражение цели изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми. С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленные обществом в сфере биологической науки;
- **ориентация** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- **развитие** познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- **овладение** ключевыми компетентностями: учебно – познавательными, информационными, ценностно – смысловыми, коммуникативными;
- **формирование** у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Учебники:

1. Биология 7 классы базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: под редакцией В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – 11-е издание перераб.. – М. :Просвещение 2021.
2. Биология 8 класс базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под редакцией В.В.Пасечник – 11-е издание перераб.. – М. :Просвещение 2022 – 256с.
3. Биология 9 класс базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов; под редакцией В.В. Пасечник – 9-е издание перераб.. – М. :Просвещение 2022 – 208с.

В соответствии с учебным планом СОШ №3 г. Белоярский в 8-9 классах на изучение предмета «Биология» отводится 136 часов.

Из них:

в 8 классе – 68 часов (из расчета 2 часа в неделю);

в 9 классе - 68 часов (из расчета 2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

1. Титульный лист.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
3. Содержание учебного предмета, курса;
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.